

RENOLIT NETTORE

Kısım 1. KİMYASAL MADDENİN/PREPARATIN VE ŞİRKETİN/ÜSTLENENİN KİMLİKLERİ

1.1 Madde/Karışımın kimliği

Ürün ismi : RENOLIT NETTORE
Ürün kodu : 115731E
Madde/Karışımın kullanımı : All Purpose Cleaner
Madde tipi : Karışım

Yalnızca profesyonel kullanıcılar içindir.

Ürün seyreltme bilgisi : seyreltme bilgisi bulunmamaktadır.

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımları : Genel temizlik ürünü. Manuel işlem
Mutfak temizleme ürünü. Manuel işlem
Önerilen kullanım : Sanayi ve profesyonel kullanıma ayrılmıştır.
kısıtlamaları

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket : Ecolab Temizleme Sistemleri Ltd. Şti
Esentepe Mahallesi, Cevizli - Esentepe E-5 Yanyol Caddesi
Vizyon Bulvarı No: 13, Kat 1 No: 65 Türkiye TR 34870 KARTAL /
İSTANBUL
+90 (216) 458 69 00, Fax: +90 (216) 458 69 07

1.4 Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası : +32-(0)3-575-5555 Trans-Avrupa
Zehirlenme Bilgi Merkezi : 114 Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)
telefon numarası

Derleme/Revizyon Tarihi : 07.01.2020
Kaçınıcı düzenleme olduğu : 2.0

Kısım 2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma (T.R. SEA No 28848)

Cilt tahrişi, Kategori 2 H315
Ciddi göz hasarı, Kategori 1 H318
Uzun (kronik) süreli suçlu zararlılık, Kategori 3 H412

2.2 Etiket unsurları

RENOLIT NETTORE

Etiketleme (T.R. SEA No 28848)

Zararlılık İşaretleri :



Uyarı Kelimesi : Tehlike

Zararlılık ifadeleri : H315 Cilt tahrişine yol açar.
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Önlem ifadeleri : **Önlem:**
P273 Çevreye verilmesinden kaçının.
P280 Koruyucu eldiven/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

Müdahale:

P305 + P351 + P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

Etiket üzerinde belirtilmesi zorunlu olan zararlı bileşenler:
benzensülfonik asit, C10-13-alkil türevleri, sodyum tuzu

İlave Etiketlendirme:

Özel preparatlar için özel etiketlendirme : İçerik: Beta-Pinen, pin-2(3)-ene, d-limonen, Alerjik reaksiyona yol açabilir.

2.3 Diğer zararlar

Bilinmiyor.

Kısım 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.2 Karışımlar

Zararlı bileşenler

Kimyasal İsmi	CAS-No. EC-No.	Sınıflandırma (T.R. SEA No 28848)	Konsantrasyon: [%]
2-butoxyethanol	111-76-2 203-905-0	Akut toksisite Kategori 4; H302 Akut toksisite Kategori 4; H332 Akut toksisite Kategori 4; H312 Cilt tahrişi Kategori 2; H315 Göz tahrişi Kategori 2; H319	>= 5 - < 10
benzensülfonik asit, C10-13-alkil türevleri, sodyum tuzu	68411-30-3 270-115-0	Akut toksisite Kategori 4; H302 Cilt tahrişi Kategori 2; H315 Ciddi göz hasarı Kategori 1; H318 Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık	>= 5 - < 10

RENOLIT NETTORE

		Kategori 3; H412	
Sodium p-cumenesulphonate	15763-76-5 239-854-6	Göz tahrişi Kategori 2; H319	>= 1 - < 2.5
sabun	61789-31-9 263-050-4	Göz tahrişi Kategori 2; H319	>= 1 - < 2.5
Beta-Pinen	127-91-3 204-872-5	Alevlenir sıvılar Kategori 3; H226 Cilt tahrişi Kategori 2; H315 Göz tahrişi Kategori 2; H319 Deri hassasiyeti Alt kategori 1B; H317 Aspirasyon tehlikesi Kategori 1; H304 Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık Kategori 1; H410	>= 0.5 - < 1
pin-2(3)-ene	80-56-8 201-291-9	Cilt tahrişi Kategori 2; H315 Göz tahrişi Kategori 2; H319 Deri hassasiyeti Alt kategori 1B; H317 Aspirasyon tehlikesi Kategori 1; H304	>= 0.25 - < 0.5
amonyak	1336-21-6 215-647-6	Nota B Ciltte Aşınma Kategori 1B; H314 Kısa süreli (akut) sucul zararlılık Kategori 1; H400	>= 0.1 - < 0.25
d-limonen	5989-27-5 227-813-5	Nota C Alevlenir sıvılar Kategori 3; H226 Cilt tahrişi Kategori 2; H315 Deri hassasiyeti Kategori 1; H317 Kısa süreli (akut) sucul zararlılık Kategori 1; H400 Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık Kategori 1; H410	>= 0.1 - < 0.25

Bu bölümde adı geçen H-ifadelerinin tam metni için 16.Bölüme bakınız.

Kısım 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

- Gözle teması halinde : En az 15 dakika, göz kapaklarının içi de dahil derhal bol suyla yıkayınız. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Hemen tıbbi yardım alınız.
- Deriyle teması halinde : En az 15 dakika boyunca bol miktarda su ile yıkayınız. Mümkünse yumuşak bir sabun kullanınız. Tahriş oluşur ve devam ederse tıbbi yardım alınız.
- Yutulması halinde : Ağız çalkalayınız. Semptomlar meydana gelirse tıbbi yardım alınız.
- Solunması halinde : Açık havaya çıkarınız. Semptomatik tedavi uygulayınız. Semptomlar meydana gelirse tıbbi yardım alınız.

4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Sağlık üzerindeki etkileri ve semptomları hakkında ayrıntılı bilgi için lütfen bölüm 11'e bakınız.

4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

RENOLIT NETTORE

Tedavi : Semptomatik tedavi uygulayınız.

Kısım 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun yangın söndürme aracı : Yerel şartlar ve çevre için uygun yangın söndürme yöntemleri kullanınız.

Uygun olmayan söndürme aracı : Bilinmiyor.

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın söndürme sırasında oluşabilecek özel zararlar : Tutuşabilir ya da yanıcı özellikte değildir.

Zararlı yanma ürünleri : Yanma özelliklerine bağlı olarak, bozunma ürünleri aşağıdaki materyalleri içerebilir:
Karbon oksitler
Sülfür oksitler
Fosfor oksitleri
Metal oksitler

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme ekibi için özel koruyucu ekipmanlar : Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız.

Ek bilgi : Yangın artıkları ve kirlenmiş yangın söndürme suları , yerel mevzuata uygun olarak bertaraf edilmelidir. Yangın/patlama durumunda ortamdaki dumanları solumayınız.

Kısım 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Acil durum personelinden olmayanlar için öneriler : İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz. İnsanları, dökülen malzemeden/sızıntıdan gelen dumandan uzak tutunuz. Solunması, yutulması ve deri ve gözlerle temasından kaçınınız. Belirli konsantrasyon limitlerinin aşıldığı ortamlarda çalışan işçiler, uygun, onaylanmış maskeler kullanmalıdır. Temizliğin yalnızca eğitimli personel tarafından yapıldığından emin olun. 7 ve 8. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

Acil durum müdahalesinde bulunanlar için öneriler : Dökülen maddeyle başa çıkmak için özel giysi gerekiyorsa, uygun ve uygun olmayan materyaller hakkında Bölüm 8'de verilen her türlü bilgiyi not edin.

6.2 Çevresel tedbirler

Çevresel tedbirler : Toprak, yerüstü veya yeraltı suları ile temasını önleyiniz.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

RENOLIT NETTORE

Temizleme yöntemleri : Güvenli ise sızıntıyı durdurun. Dökülenleri, yanıcı olmayan emici maddelerle(kum, toprak, diatome toprak veya 'vermisülit' le) toplayıp, yerel/ulusal kurallara uygun olarak atık kaplarına koyunuz.(Bakınız bölüm 13). Kalıntıları su püskürterek temizleyiniz. Büyük miktarda dökülen ürünün su kaynaklarıyla temasını önleyin.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Acil durum irtibat bilgisi için Bölüm 1 'e bakınız.
Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız.
Atıkların işlenmesi ile ilgili ek bilgi için Bölüm 13'e bakın.

Kısım 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli kullanım için önlemler

Güvenli elleçleme önerileri : Deri ve gözlerle temasına mani olun. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Yalnızca uygun havalandırmayla kullanınız. Elleçlemeden sonra elleri iyice yıkayınız. Sprey, buharını solumayın. Mekanik arıza durumunda veya ürünün bilinmeyen seyreltiği ile temas halinde, tam Kişisel Koruyucu Ekipmanı (KKE) kullanın.

Hijyen önlemleri : Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyınız. Tekrar kullanmadan önce kirlenmiş olan giysilerinizi yıkayınız. Elleçlemeden sonra yüzünüzü,ellerinizi ve maruz kalan cildi iyice yıkayın. Temas ve sıçrama tehlikesi halinde gözlerin ve vücudun hızlı bir şekilde yıkanması için gereken ekipmanları sağlayınız.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama alanı ve kaplarında aranan nitelikler : Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın. Kabı sıkıca kapalı tutun. Uygun etikete sahip kaplarda saklayın.

Depolama sıcaklığı : 10 °C arasında 40 °C

7.3 Özel son kullanımları

Özel kullanım(lar) : Genel temizlik ürünü. Manuel işlem
Mutfak temizleme ürünü. Manuel işlem

Kısım 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet sınırları

Bileşenleri	CAS-No.	Değer tipi (Maruz kalma şekli)	Kontrol parametreleri	Esaslar
2-butoxyethanol	111-76-2	STEL (15 Dak.)	50 ppm 246 mg/m3	TR OEL
Ek bilgi	Deri	'Deri' işareti, vücuda önemli miktarda deri yoluyla geçebileceğini gösterir.		

RENOLIT NETTORE

		TWA (8 Saat)	20 ppm 98 mg/m3	TR OEL
Ek bilgi	Deri	'Deri' işareti, vücuda önemli miktarda deri yoluyla geçebileceğini gösterir.		
amonyak	1336-21-6	TWA (8 Saat)	20 ppm 14 mg/m3	TR OEL
		STEL (15 Dak.)	50 ppm 36 mg/m3	TR OEL

DNEL

2-butoxyethanol	:	Son kullanıcı: Tüketiciler Maruz kalma yolları: Yutulması halinde Olası sağlık etkileri: Uzun süreli - sistemik etkiler Değer: 3.2 ppm
benzensülfonik asit, C10-13-alkil türevleri, sodyum tuzu	:	Son kullanıcı: Çalışanlar Maruz kalma yolları: Dermal Olası sağlık etkileri: Uzun süreli - sistemik etkiler Değer: 85 mg/cm2 Son kullanıcı: Çalışanlar Maruz kalma yolları: Dermal Olası sağlık etkileri: Uzun süreli - lokal etkiler Değer: 85 mg/cm2 Son kullanıcı: Çalışanlar Maruz kalma yolları: Solunum Olası sağlık etkileri: Uzun süreli - sistemik etkiler Değer: 6 mg/m3 Son kullanıcı: Çalışanlar Maruz kalma yolları: Solunum Olası sağlık etkileri: Uzun süreli - lokal etkiler Değer: 6 mg/m3
Alkoller, C12-14, etoksile, sülfatlar, sodyum tuzları	:	Son kullanıcı: Çalışanlar Maruz kalma yolları: Dermal Olası sağlık etkileri: Uzun süreli - sistemik etkiler Son kullanıcı: Çalışanlar Maruz kalma yolları: Solunum Olası sağlık etkileri: Uzun süreli - sistemik etkiler Değer: 175 mg/m3

PNEC

2-butoxyethanol	:	Tatlı su Değer: 8.8 mg/l Deniz suyu Değer: 0.88 mg/l Su Değer: 9.1 mg/l
-----------------	---	--

RENOLIT NETTORE

		Tatlı su sedimenti Değer: 8.14 mg/kg Su Değer: 463 mg/l Toprak Değer: 2.8 mg/kg Değer: 20 mg/kg Diğer şartlar
benzensülfonik asit, C10-13-alkil türevleri, sodyum tuzu	:	Tatlı su Değer: 0.268 mg/l Deniz suyu Değer: 0.0268 mg/l Aralıklı kullanım/açığa çıkma Değer: 0.0167 mg/l Tatlı su sedimenti Değer: 8.1 mg/kg Deniz sedimenti Değer: 8.1 mg/kg Pis su arıtma tesisi Değer: 3.43 mg/l
Alkoller, C12-14, etoksile, sülfatlar, sodyum tuzları	:	Tatlı su Değer: 0.24 mg/l Deniz suyu Değer: 0.024 mg/l Aralıklı kullanım/açığa çıkma Değer: 0.071 mg/l Pis su arıtma tesisi Değer: 10000 mg/l Tatlı su sedimenti Değer: 5.45 mg/kg Deniz sedimenti Değer: 0.545 mg/kg Toprak Değer: 0.946 mg/kg

RENOLIT NETTORE

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Uygun mühendislik kontrolleri

Mühendislik önlemleri : İyi bir genel havalandırma çalışanların havadaki kirleticilere maruziyetini kontrol için yeterli olmalıdır.

Bireysel koruyucu önlemler

Hijyen önlemleri : Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyınız. Tekrar kullanmadan önce kirlenmiş olan giysilerinizi yıkayınız. Elleçlemeden sonra yüzünüzü, ellerinizi ve maruz kalan cildi iyice yıkayın. Temas ve sıçrama tehlikesi halinde gözlerin ve vücudun hızlı bir şekilde yıkanması için gereken ekipmanları sağlayınız.

Göz/yüz koruması (EN 166) : Emniyet gözlükleri
Yüz koruyucu (siper)

Ellerin korunması (EN 374) : Tavsiye edilen önleyici cilt koruması.
Eldivenler
Nitril kauçuk
bütil kauçuk
Dayanıklılık süresi: 1 -4 saat
Minimum thickness for butyl-rubber 0.3 mm for nitrile rubber 0.2 mm or equivalent (please refer to the gloves manufacturer/distributor for advise).
Parçalanma veya kimyasal olarak delinme belirtileri varsa eldivenler atılmalı ve değiştirilmelidir.

Deri ve vücudun korunması (EN 14605) : Özel koruyucu ekipman gerekmez.

Solunum sisteminin korunması (EN 143, 14387) : Yalnızca yeterli havalandırmayla kullanın. Çalışanların havadaki kirleticilere maruziyetini önerilen veya yasal maruz kalma düzeyinin altında tutmak için, kapalı işleme alanları, bölgesel hava tahliye havalandırması veya diğer mühendislik kontrollerini kullanın. Çalışanlar, limit değerinin üstündeki yoğunluklara maruz kalıyorlarsa, uygun ve onaylı solunum maskeleri (89/656/EEC, (EU) 2016/425) kullanmalıdır.

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Genel öneri : Depolama kapları etrafındaki muhafaza şartlarını dikkate alın.

Kısım 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm : sıvı
Renk : yeşil
Koku : Parfümler, Esanslar

RENOLIT NETTORE

pH	: 9.8 - 10.6, 100 %
Parlama noktası	: Geçerli değildir.
Koku Eşiği	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Erime noktası/Donma noktası	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Buharlaştırma oranı	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Alev alma sıcaklığı (katı, gaz)	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Üst patlama limiti	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Alt patlama limiti	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Buhar basıncı	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Nispi buhar yoğunluğu	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Bağıl yoğunluk	: 1.04 - 1.06
Su içinde çözünürlüğü	: çözünür
Diğer çözücüler içindeki çözünürlülüğü	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Dağılım katsayısı (n- oktanol/su)	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Termik bozunma (dekompozisyon)	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Kinematik viskozite	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Patlayıcılık özellikleri	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Oksitleyici özellikler	: Madde veya karışım oksitleyici olarak sınıflandırılmamıştır.

9.2 Diğer bilgiler

Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.

Kısım 10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1 Tepkime

Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon söz konusu değildir.

10.2 Kimyasal kararlılık

Normal koşullar altında kararlıdır.

10.3 Zararlı tepkime olasılığı

Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon söz konusu değildir.

RENOLIT NETTORE

10.4 Kaçınılması gereken koşullar

Bilinmiyor.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Bilinmiyor.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Yanma özelliklerine bağlı olarak, bozunma ürünleri aşağıdaki materyalleri içerebilir:
Karbon oksitler
Sülfür oksitler
Fosfor oksitleri
Metal oksitler

Kısım 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Olası maruz kalma yolları : Solunum, Göz ile temas, Cilt ile temas
hakkında bilgiler

Ürün

Akut oral toksisite : Akut toksisite tahmini : > 2,000 mg/kg

Akut solunum(inhalasyon) : 4 h Akut toksisite tahmini : > 20 mg/l
toksisitesi Test atmosferi: buhar

Akut dermal toksisite : Akut toksisite tahmini : > 2,000 mg/kg

Deri korozyonu/irritasyon : Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

Ciddi göz hasarı/tahrişi : Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

Solunum yolları veya cilt : Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.
hassaslaşması

Kanserojenite : Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

Üremeye olan etkileri : Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

Germ hücre mutagenliği : Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

Teratojenisite (gelişimsel : Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.
sakatlıklara neden olabilirlik)

Belirli Hedef Organ : Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.
Toksisitesi-tek maruz kalma

Belirli Hedef Organ : Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.
Toksisitesi -tekrarlı maruz

RENOLIT NETTORE

kalma

Aspirasyon zararı : Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

Bileşenleri

Akut oral toksisite : 2-butoxyethanol
LD50 Sıçan: 1,500 mg/kg

benzensülfonik asit, C10-13-alkil türevleri, sodyum tuzu
LD50 Sıçan: 1,080 mg/kg

Sodium p-cumenesulphonate
LD50 Sıçan: > 7,000 mg/kg

Beta-Pinen
LD50 Sıçan: > 5,000 mg/kg

pin-2(3)-ene
LD50 : 3,700 mg/kg

d-limonen
LD50 Sıçan: 4,400 mg/kg

Bileşenleri

Akut dermal toksisite : Beta-Pinen
LD50 Tavşan: > 5,000 mg/kg

pin-2(3)-ene
LD50 : > 5,000 mg/kg

d-limonen
LD50 Tavşan: > 5,000 mg/kg

Olası Sağlık Etkileri

Gözler : Ciddi göz hasarına yol açar.

Cilt : Deri tahrişine neden olur.

Yutulması halinde : Normal kullanım şartlarında insan sağlığına zarar verici bilinen etkileri yoktur.

Solunum : Normal kullanım şartlarında insan sağlığına zarar verici bilinen etkileri yoktur.

Kronik Maruz Kalma : Normal kullanım şartlarında insan sağlığına zarar verici bilinen etkileri yoktur.

İnsanların maruz kalma deneyimi

Göz ile temas : Kızarıklık, Ağrı, Aşınma

Cilt ile temas : Kızarıklık, Tahriş

RENOLIT NETTORE

Yutulması halinde : Bilinen veya beklenen semptomlar yoktur.

Solunum : Bilinen veya beklenen semptomlar yoktur.

Kısım 12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1 Ekotoksosite

Çevresel Etkiler : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Ürün

Balıklar için zehirlilik derecesi : Uygun veri yoktur

Daphnia ve diğer suda yaşayan omurgasızlara zehirliliği. : Uygun veri yoktur

Yosunlar için zehirli : Uygun veri yoktur

Bileşenleri

Balıklar için zehirlilik derecesi : 2-butoxyethanol
96 h LC50: 1,474 mg/l

benzensülfonik asit, C10-13-alkil türevleri, sodyum tuzu
96 h LC50 Lepomis macrochirus (Bluegill güneş balığı): 1.67 mg/l

Sodium p-cumenesulphonate
96 h LC50 Oncorhynchus mykiss (Gökkuşluğu alabalığı): > 1,000 mg/l

Bileşenleri

Daphnia ve diğer suda yaşayan omurgasızlara zehirliliği. : 2-butoxyethanol
48 h EC50: 690 mg/l

benzensülfonik asit, C10-13-alkil türevleri, sodyum tuzu
48 h LC50 Daphnia magna (Supiresi): 2.4 mg/l

Bileşenleri

Yosunlar için zehirli : 2-butoxyethanol
72 h EC50: 911 mg/l

benzensülfonik asit, C10-13-alkil türevleri, sodyum tuzu
96 h EC50 Pseudokirchneriella subcapitata (yeşil yosun): 29 mg/l

Sodium p-cumenesulphonate
96 h EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: > 230 mg/l

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Ürün

Biyodegradabilite : Ürünün içerdiği yüzey aktif maddeler 648/2004/EC ve R.G.27.01.2018-30314 Deterjan mevzuatlarına göre biyolojik parçalanabilirlikle ilgili gereklilikleri karşılamaktadır.

RENOLIT NETTORE

Bileşenleri

- Biyodegradabilite : 2-butoxyethanol
Sonuç: Kendiliğinden doğada kolaylıkla çözünebilir.
- benzensülfonik asit, C10-13-alkil türevleri, sodyum tuzu
Sonuç: Kendiliğinden doğada kolaylıkla çözünebilir.
- Sodium p-cumenesulphonate
Sonuç: Kendiliğinden doğada kolaylıkla çözünebilir.
- Beta-Pinen
Sonuç: Kendiliğinden doğada kolaylıkla çözünebilir.
- pin-2(3)-ene
Sonuç: Kendiliğinden doğada kolaylıkla çözünebilir.
- amonyak
Sonuç: Geçerli değildir - inorganik
- d-limonen
Sonuç: Kendiliğinden doğada kolaylıkla çözünebilir.

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Uygun veri yoktur

12.4 Toprakta hareketlilik

Uygun veri yoktur

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Ürün

Değerlendirme : Bu madde/karışım %0.1 veya daha yüksek seviyelerde ya kalıcı, biyoakümülatif ve toksik (PBT) ya da çok kalıcı ve çok biyoakümülatif (vPvB) olarak kabul edilen bileşenler içermez.

12.6 Diğer olumsuz etkiler

Uygun veri yoktur

Kısım 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

Yerel ve ulusal yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin. Atık kodları kullanıcı tarafından, tercihen atık bertaraf mercileriyle görüşülerek belirlenmelidir.

13.1 Atık işleme yöntemleri

Ürün : Ürünün kanalizasyona, su yollarına ya da toprağa girmesine izin verilmemelidir. Mümkünse, imha ya da yakma işlemi yerine geri dönüşüm tercih edilir. Geri dönüşüm mümkün değilse, yerel düzenlemelere uygun olarak imha edin. Atıkları onaylanmış bir

RENOLIT NETTORE

atık imha tesisinde bertaraf edin.

- Kontamine ambalaj : Kullanılmamış ürün olarak imha ediniz. Boş kaplar, geri dönüşüm veya bertaraf için onaylanmış bir atık işleme sahasına götürülmelidir. Boşalan kapları tekrar kullanmayınız. Yerel ve ulusal yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin.
- Atık Kodu seçimi için Rehber: : Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar. Bu ürün başka işlemlerde kullanılıyorsa, nihai kullanıcı en uygun Atık Kodunu yeniden tanımlamalı ve atamalıdır. Uygun atık tanımlama ve bertaraf yöntemlerini geçerli Avrupa (AB Direktifi 2008/98 / EC) ve yerel yönetmeliklere uygun olarak belirlemek için üretilen malzemenin toksisitesini ve fiziksel özelliklerini belirlemek atık üreticisinin sorumluluğundadır.

Kısım 14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Nakliyec/gönderici seçilen uygun taşıma moduna bağlı olarak paketleme, etiketleme, ve işaretleme yapılımasından sorumludur.

Kara taşımacılığı (ADR/ADN/RID)

- 14.1 UN Numarası : Tehlikeli mal değildir
- 14.2 Uygun UN taşımacılık adı : Tehlikeli mal değildir
- 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı : Tehlikeli mal değildir
- 14.4 Paketleme grubu : Tehlikeli mal değildir
- 14.5 Çevresel zararlar : Tehlikeli mal değildir
- 14.6 Kullanıcılar için özel önlemler : Tehlikeli mal değildir

Hava taşımacılığı (IATA)

- 14.1 UN Numarası : Tehlikeli mal değildir
- 14.2 Uygun UN taşımacılık adı : Tehlikeli mal değildir
- 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı : Tehlikeli mal değildir
- 14.4 Paketleme grubu : Tehlikeli mal değildir
- 14.5 Çevresel zararlar : Tehlikeli mal değildir
- 14.6 Kullanıcılar için özel önlemler : Tehlikeli mal değildir

Deniz taşımacılığı (IMDG/IMO)

- 14.1 UN Numarası : Tehlikeli mal değildir
- 14.2 Uygun UN taşımacılık adı : Tehlikeli mal değildir
- 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı : Tehlikeli mal değildir
- 14.4 Paketleme grubu : Tehlikeli mal değildir

RENOLIT NETTORE

14.5 Çevresel zararlar : Tehlikeli mal değildir
14.6 Kullanıcılar için özel önlemler : Tehlikeli mal değildir
14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık : Tehlikeli mal değildir

Kısım 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

EC 648/2004 ve 27/01/2018- : %5 veya daha çok, ancak %15'ten az: anyonik yüzey aktif maddeler
30314 sayılı Deterjan Mevzuatına göre : %5'ten az: fosfatlar, sabun
diğer bileşenler: parfümler
alerjenleri:
d-limonen

Yerel tüzük

İşte çalışan genç kişilerin korunmasıyla ilgili 94/33/EC direktifini dikkate alınız.

Diğer kurallar : 11 Aralık 2013, 28848 (mükerrer) sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı"; Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.
13 Aralık 2014, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığından."; Zararlı Maddeler ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formları hakkında yönetmelik.

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Ürün kimyasal güvenlik değerlendirme yapılmamıştır.

Kısım 16. DİĞER BİLGİLER

Sınıflandırma yapmak için kullanılan prosedür
1272/2008/EC yönetmeliği ve T.R. SEA No 28848 Yönetmeliği

Sınıflandırma	Doğrulama
Cilt tahrişi 2, H315	Hesaplama metodu
Ciddi göz hasarı 1, H318	Hesaplama metodu
Uzun (kronik) süreli suçul zararlılık 3, H412	Hesaplama metodu

H-İbareleri tüm metni

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.
H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.
H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.
H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H315 Cilt tahrişine yol açar.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
H332 Solunması halinde zararlıdır.
H400 Suçul ortamda çok toksiktir.

RENOLIT NETTORE

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Diğer kısaltmaların tüm metni

ADN - Tehlikeli Maddelerin İç Su Yollarında Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması; ADR - Tehlikeli Maddelerin karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması; AICS - Kimyasal Maddeler Avustralya Envanteri; ASTM - Amerika Malzeme Test Etme Birliği; bw - Vücut ağırlığı; CLP - Sınıflandırma Etiketleme Paketleme Yönetmeliği; Yönetmelik (EC) No 1272/2008; CMR - Kanserojen, Mutajen veya Reprodüktif Zehirli Madde; DIN - Standardizasyon için Alman Standartları Enstitüsü; DSL - Yertel Maddeler Listesi (Kanada); ECHA - Avrupa Kimyasallar Ajansı; EC-Number - Avrupa Topluluğu numarası; ECx - %x yanıt ile ilişkili konsantrasyon; ELx - %x yanıt ile ilişkili yükleme oranı; EmS - Acil Durum Programı; ENCS - Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler (Japonya); ErCx - %x büyüme oranı yanıtıyla ilişkili konsantrasyon; GHS - Global Harmonize Sistem; GLP - İyi Laboratuvar Uygulaması; IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı; IATA - Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği; IBC - Büyük Miktarlarda Tehlikeli Kimyasal taşıyan Gemilerin İnşası ve Ekipmanları için Uluslararası Yasa; IC50 - Yarı maksimal koruyucu konsantrasyon; ICAO - Uluslararası Sivil havacılık Örgütü; IECSC - Çin'deki Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri; IMDG - Uluslararası Deniz Taşımacılığı Tehlikeli Mallar; IMO - Uluslararası Deniz Taşımacılığı Örgütü; ISHL - Endüstriyel Güvenlik ve Sağlık Yasası (Japonya); ISO - Uluslararası Standartlar Örgütü; KECI - Kore Mevcut Kimyasallar Envanteri; LC50 - Test popülasyonunun %50'sine kadar ölümcül konsantrasyon; LD50 - Test popülasyonunun %50'sine kadar ölümcül doz (Medyan Ölümcül Doz); MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğe Karşı Koruma için Uluslararası Konvansiyon; n.o.s. - Aksi Belirtilmedikçe; NO(A)EC - Gözlemlenmemiş (Yan) Etki Konsantrasyonu; NO(A)EL - Gözlemlenmemiş (Yan) Etki Seviyesi; NOELR - Gözlemlenebilir Etki Yok Yükleme Oranı; NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri; OECD - Ekonomik İşbirliği ve Gelişme Organizasyonu; OPPTS - Kimyasal Güvenlik ve Kirlilik Önleme Ofisi; PBT - Kalıcı, Biyobirikimli ve toksik madde; PICCS - Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri Filipinler; (Q)SAR - (Kantitatif) Yapı Aktivite ilişkisi; REACH - Kimyasalların Tescili, Değerlendirilmesi, Yetkilendirilmesi ve Kısıtlanmasına ilişkin Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği (EC) No 1907/2006; RID - Tehlikeli Malların Demiryolu ile taşınmasına ilişkin yönetmelikler; SADT - Kendi Kendine Hızlanan Dekompozisyon Sıcaklığı; SDS - Güvenlik Veri Sayfası; SVHC - çok fazla kaygı yaratan madde; TCSI - Tayvan Kimyasal Madde Envanteri; TRGS - Tehlikeli Maddeler için Teknik Kural; TSCA - Toksik Maddeler Kontrol Yasası (Birleşik Devletler); UN - Birleşmiş Milletler; vPvB - Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

Tarafından hazırlanmıştır : İsim, Soyisim:Nuryıl Subaşı
Sertifika No: GBF-A-0-2776
Sertifika Tarihi: 09.05.2018
Geçerlilik tarihi: 09.05.2021
İletişim: +902164586983

MSDS içerisinde verilen rakamlar 1,000,000 = 1 milyon ve 1,000 = 1 bin formatındadır. 0.1= onda biri ve 0.001= binde biri.

DÜZELTİLMİŞ BİLGİLER: Bu düzeltmedeki yasal ya da sağlık bilgilerindeki önemli değişiklikler, MSDS'nin sol kenar boşluğunda bulunan çubuklarla belirtilmektedir.

Bu Güvenlik Bilgi Formunda verilen bilgiler, yayınlandığı tarihte sahip olduğumuz tecrübe, bilgi ve inançlarımız doğrultusunda hazırlanmıştır. Verilen bilgiler sadece güvenli elleçleme, kullanım, işleme, depolama, nakliye, imha ve tahliye için bir rehber olarak tasarlanmıştır ve bir garanti veya kalite şartnamesi olarak görülmemelidir. Bu bilgi, sadece belirtilen malzeme ile ilgilidir ve metinde belirtilmediği sürece, başka herhangi bir materyalle veya herhangi bir işlemde kullanılan malzeme için geçerli olmayabilir.